

PCT

国際予備審查報告

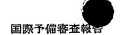
(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70) REC'D 2 1 NOV 2003

電話番号 03-3581-1101 内線

3483

WIPO PCT

出願人又は代理人 の書類記号 663619	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/00303	国際出願日 (日.月.年) 16.01.03 優先日 (日.月.年) 21.01.02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	C09K3/18, D06M15/277, D06M15/53
出願人 (氏名又は名称) ダイキン工業株式会社	
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表記	紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。
I X 国際予備審査報告の基礎	<u>.</u>
Ⅱ □ 優先権	
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	全上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
IV 開の単一性の欠如	·
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
VII 国際出願の不備	
VII 国際出願に対する意見	
	·
国際予備審査の辪求啓を受理した日 18.07.03	国際予備審査報告を作成した日 05.11.03
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 車車数毛代用区域が関ニエ目 4	山本 英一 (美印度)



国際出願番号 PCT/TP03/00303

I.	I	I 際予備審査報	2告の基礎		
1.	戌	の国際予備報 答するために PCT規則70.	こ提出された差し替え用紙は、	基づいて作成さ この報告書に	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
	X	出願時の国際	出願書類		
		明細書 明細書 明細書	第 第 	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求番と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求番と共に提出されたもの
		図面 図面	第 第 	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
		明細書の配列	刑表の部分 第 刑表の部分 第 刑表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
2.	_	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
	-	上記の書類は、	下記の言語である	語であ	აგ.
		РСТ規	のために提出されたPCT規 則48.3(b)にいう国際公開の 「審査のために提出されたPC	言語	・う翻訳文の言語 たは55.3にいう翻訳文の言語
3.					おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
		□ この国際	8出願に含まれる 書面による 酢	己列表	
		 この国際	出願と共に提出された磁気を	ディスクによる	
					提出された書面による配列表 提出された磁気ディスクによる配列表
					る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
				滋気ディスクに	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
4		補正により、 明細審	下記の呰類が削除された。 第	ページ	
		明神母 請求の範囲		項	
		図面	図面の第	~-	-ジ/図
5	. 🗆	れるので、	備審査報告は、補充概に示し その補正がされなかったもの ける判断の際に考慮しなけれ	として作成した	Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら と。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 &告に添付する。)

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明	こついての法第12条(P(C T 3 5 条 (2)) に定める見解	タ、それを裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲	2-8	有

 進歩性 (IS)
 請求の範囲
 6-8
 有

 請求の範囲
 1-5、9-10
 無

 産業上の利用可能性 (IA)
 請求の範囲
 1-10
 無

 糖求の範囲
 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:WO 00/43462 A1(旭硝子株式会社)2000.07.27 文献2:JP 2000-282016 A(旭硝子株式会社)2000.10.10 文献3:JP 2001-131537 A(旭硝子株式会社)2001.05.15 文献4:JP 2000-160149 A(旭硝子株式会社)2000.06.13 上記文献は国際調査において引用された文献である。

請求の範囲1,9-10に係る発明は文献1-4に記載の発明により新規性及び進歩性を有しない。文献1にはフッ素含有(メタ)アクリル酸エステルを含むモノマーからなる重合体、カチオン系界面活性剤、及びノニオン系界面活性剤を含有する撥水撥油剤水性分散液(請求項1、第13頁第10-19行目)、当該組成物を用いて繊維処理をすること、ノニオン系界面活性剤として本願所定の構造を有する界面活性剤を用いることが記載されている(第13頁第25行目-第15頁第4行目)。また、文献2-4にも同様の記載が認められる。

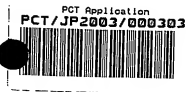
請求の範囲2-5に係る発明は文献1-4に記載の発明により進歩性を有しない。文献1-4にはノニオン系界面活性剤中のアルキル基は分岐構造になっていてもよいことが示されていることから、分岐構造としてメチル基のものに限定して分岐を3つ以上としてみることは当業者であれば適宜なし得ることである。また、その効果についても当業者の予測の範囲内である。

特許請求の範囲6-8に係る発明は文献1-4に記載の発明に対して新規性及び進歩性を有する。文献1-4の何れにも、イソトリデシル基を用いることは記載も示唆もされていない。

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 663619	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificati Examination	onofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day/n	ionth/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP03/00303	16 January 2003 (16.	01.03)	21 January 2002 (21.01.02)	
International Patent Classification (IPC) or na C09K 3/18, D06M 15/277, 15/53	ational classification and IPC			
Applicant	DAIKIN INDUSTRIES	S, LTD.		
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant account.	nation report has been prepared cording to Article 36.	by this Interna	tional Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including	g this cover she	eet.	
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a total	These annexes consist of a total of sheets.			
3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report				
II Priority				
	opinion with regard to novelty,	inventive step	and industrial applicability	
IV Lack of unity of inven				
V Reasoned statement un citations and explanati	nder Article 35(2) with regard to ions supporting such statement	o novelty, inve	ntive step or industrial applicability;	
VI Certain documents cite	ed			
	international application			
VIII Certain observations o	n the international application			
Date of submission of the demand	Date of c	ompletion of t	his report	
18 July 2003 (18.07.03	1		mber 2003 (05.11.2003)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorize	ed officer		
Facsimile No.	Telephon	e No.		

INTERNATIONAL PRELIM

RY EXAMINATION REPORT

Internati	application No.
•	T/JP03/00303

I.	. Bas	is of the report
1	Wi	th regard to the elements of the international application:*
	\boxtimes	the international application as originally filed
		the description:
	-	pages, as originally filed
		pages, filed with the demand
		pages, filed with the letter of
		the claims:
	<u> </u>	pages, as originally filed
		pages, as amended (together with any statement under Article 19
		pages, filed with the demand
		pages, filed with the letter of
		the drawings:
		pages, as originally filed
		pages, filed with the demand
		pages, filed with the letter of
		the sequence listing part of the description:
	-	pages, as originally filed
		pages, as originally filed, filed with the demand
		pages, filed with the letter of,
2.	uic i	th regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which international application was filed, unless otherwise indicated under this item. see elements were available or furnished to this Authority in the following language which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
		the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3).
3.	Witt prel	th regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international liminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form.
	H	filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form.
		furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
		The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
		The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
4.		The amendments have resulted in the cancellation of:
		the description, pages
		the claims, Nos.
		the drawings, sheets/fig
5.		This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
·	and 7	lacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to his report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 70.17).
*	Any 1	replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

atement			
Novelty (N)	Claims	2-8	YES
	Claims	1, 9-10	NO
Inventive step (IS)	Claims	6-8	YES
	Claims	1-5, 9-10	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: WO, 00/43462, A1 (Asahi Glass Co., Ltd.), 27 July, 2000.

Document 2: JP, 2000-282016, A (Asahi Glass Co., Ltd.), 10 October, 2000.

Document 3: JP, 2001-131537, A (Asahi Glass Co., Ltd.), 05 May, 2001.

Document 4: JP, 2000-160149, A (Asahi Glass Co., Ltd.), 13 June, 2000.

The above-listed documents were cited in the ISR.

The inventions of claims 1, 9-10 do not appear to possess novelty or involve an inventive step based on the inventions described in documents 1-4. Document 1 describes a water-and-oil repellant aqueous dispersion (claim 1, page 13, lines 10-19) comprising a polymer composed of a monomer containing a fluorine-containing (meth)acrylic acid ester, a cationic surfactant, and a nonionic surfactant, a process for treating fibers by using this composition, and a process for using a surfactant having a prescribed structure of the present application as the nonionic surfactant (page 13, line 25 to page 15, line 4). Furthermore, the same description is found to be provided in documents 2-4.

The inventions described in claims 2-5 do not appear to involve an inventive step based on the inventions described in documents 1-4. Documents 1-4 indicate that the alkyl group in the nonionic surfactant may have a branched structure. Therefore, limiting the branched structure to methyl groups and employing three or more branches could have been appropriately conceived by a person skilled in the art. Furthermore, the effect obtained is also within a range that could have been predicted by a person skilled in the art.

The inventions of claims 6-8 appear to possess novelty and involve an inventive step with respect to the inventions described in documents 1-4. None of documents 1-4 describes nor suggests the use of an isotridecyl group.